Index of Claims



Application/Control No.

10/697,514

Examiner

Jason Crawford

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CLEMENTS ET AL.

Art Unit

2819

√ Rejected
√ Reiected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E. S. S.<	Cla	aim	Date						Cla	aim	Date								ſ	Cla	aim	Date												
1			·	Γ	Ι	Ī	Π	Γ															l										П	
1	<u>m</u>	<u>.</u> ⊑	Š					ĺ				o	na L	1										ਰ	пa							ı	- 1	
1] :⊑	Ē	Ĭ	İ								li⊑	ij											i=	Ē							ł		
2	-	0	=									-	0					l						_	Ō							ŀ		
2	1	1	=				 				\vdash		51	-	-	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		101	_		-	-	\vdash		\dashv		
3 3 8 4 4 4 8 8 8 8 103 103 104 104 105 105 105 106 107 108 109			-	-		-		-	 	-	Н		52	-	 -	-	Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	- 1					-	Н	Н	_	\dashv		
4 4 5 5 5 5 5 5 5 5			_				-	├	┢	⊢	\vdash	_			-		Н		\dashv	\dashv	1	\dashv	}					-		┝╼┥	_			
6 6 = 105 6 6 = 106 6 7 7 = 107 8 8 = 107 8 8 = 107 8 8 = 107 8 8 = 107 108 9 9 = 107 108 9 9 9 = 107 108 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>├</td> <td>├-</td> <td> </td> <td>\mathbf{H}</td> <td></td> <td>53</td> <td>├—</td> <td>H</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td> </td> <td>ŀ</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td>⊢</td> <td><u> </u></td> <td>Н</td> <td>$\vdash\vdash$</td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>_</td>				-			-	├	├-	 	\mathbf{H}		53	├—	H	<u> </u>				-	-		ŀ		103		⊢	<u> </u>	Н	$\vdash\vdash$			\dashv	_
6 6 = 7 7 7 = 9 106 107 107 8 8 = 9			-	-	<u> </u>	<u> </u>				 			54				-				\dashv	\dashv	- }				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	-	\dashv	-	
7 7 = 8 8 = 107 8 8 9 9 = 108 109 109 110 109 110 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119							 		├	<u> </u>			55	├	-						\dashv	\dashv	ŀ		105	_		<u> </u>	-	Щ	_			
8 8 = 108 9 9 10 10 = 59 60 109 100 100 = 60 100 1110 1110 1111				<u> </u>						_	-		56	ļ	_		_		_			-1	-		106		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		\dashv		_
9					-		 	<u> </u>	\vdash		_			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			1	_	- }				Ľ		\sqcup	\sqcup		-	_	_
10				ļ	ļ			_	┞		Ш		58		<u> </u>				_	_	_	_	ļ		108		ļ	ļ	Ш	\sqcup		_	_	ᆀ
11 12			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш		59	_	_						\dashv	_	ļ		109		L_	<u> </u>	Ш	Ш		\rightarrow	_	\Box
11	10		=				_							_	_					_		_	ļ				_		Ш	Ш		_		
12 13	ļ			<u></u>	_	L	L	<u></u>						_	<u> </u>	L						_	Į				_		Ш	\sqcup		_	_	
13				<u> </u>	L		<u></u>	<u> </u>		L	\square	<u></u>			<u> </u>	L.	ļ					\Box	Į		112			\sqcup	Ш	Ш	Ш			
14 15 = </td <td></td> <td>13</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>L.</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td>$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Į</td> <td></td> <td>113</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td>\sqcup</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		13		<u> </u>		_	_	_		L.			63		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$								Į		113				Ш	\sqcup				
15 16 17 18 16 17 116 117 117 18 18 19 118 118 119 119 120		14		<u> </u>	L.		_	L	_				64	<u></u>									Į		114		_	$oxedsymbol{oxed}$				[[
16 17 = 117 18 = 118 19 = 19 20 = 119 19 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133 133 <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td>_]</td> <td>[</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				L						L			65							\Box		_]	[L							
16 17 = 117 18 = 118 19 = 118 19 = 119 20 = 119 120 120 120 121 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 <td>15</td> <td>16</td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>oxdot</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- [</td> <td></td> <td>116</td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	15	16		\Box				oxdot					66	L				I	T				- [116		L							
17 18 =			=	L			L^{-}	L	L				67									_7			117								\neg	
18 19 20 = 70 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 122 123 124 122 123 124 122 123 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 131 130 131 130 131 130 131 130 131 130 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 137 135 136 137 135 136 137 137 138 138 138 139 143 143 143 144 144 144 144 144 <td>17</td> <td>18</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>68</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td>\neg</td> <td>ſ</td> <td></td> <td>118</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td>	17	18	=				Γ	П					68							\neg		\neg	ſ		118					П			\neg	
19 20 =	18	19						Π	Г				69						┪	\neg		\neg	Ī						П	П			ヿ	
20 21 = 71 72 121 122 123 123 123 123 123 124 122 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 143	19	20	=										70										ı		120		<u> </u>	_		П			\neg	
21 22			=						\Box				71										Ī				<u> </u>			П			ヿ	-
23 73 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146		22						-					72	<u> </u>	-		-					╗	1	\neg	122		<u> </u>		Н	Н	_	一	寸	_
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149						_	一		 				73	一	_		-		_			\neg	Ì		123		\vdash	\vdash	Н	М		\dashv	-	
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_		\vdash	-	一	\vdash	 	_			74	<u> </u>		\vdash		-	一	寸	一十	\neg	Ì				-	\vdash	Н	\vdash		\dashv	\dashv	
26 76 126 127 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 149					H		┢	<u> </u>		\vdash			75	-		_			\dashv	\dashv	-	\dashv	ŀ		125		-		Н	П	Н	\dashv	ᅱ	-
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149		26				┢─	┢			\vdash		 	76	\vdash		\vdash	Н		\dashv	_	-		ŀ		126	_	H		Н	Н	-	-		\dashv
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 46 96 146 47 97 147 48 98 149						\vdash	┢	_	\vdash	\vdash	_	 	77	\vdash			H		-	┪	一	ᅱ	·				\vdash	\vdash	Н	\vdash		-		\dashv
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 149 149		28				 	├─	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	78	-		\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ				-	\vdash	Н	Н	Н		ᅱ	\dashv
30 80 31 31 32 33 33 83 34 35 36 85 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 49 99 148 98 149 149	-			_	 	┢	╁		\vdash	┢─	_	-	70	┢			Н	\dashv	\dashv	┰┤	\dashv	\dashv	ŀ		120				\vdash	 			\dashv	\dashv
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99 144 144 45 96 46 97 48 98 49 148 49 149		30	_			\vdash	\vdash	_	-			<u> </u>	80	-			H	\dashv	\dashv			\dashv	ŀ	-	120				Н	┌─┤	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
32 33 34 35 36 85 37 88 39 89 40 91 41 92 43 93 44 94 45 96 49 99 148 99 148 99 148 99 149 149	-		-	_	H	\vdash			\vdash	⊢	-		Ω1	\vdash				\dashv	\dashv			\dashv	-	-+	131				Н	┌┤	-	_	\dashv	\dashv
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149	\vdash	32		\vdash	-	-	├	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	95	├		_	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	-		122			-	Н	$\vdash\vdash$				
34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 99 149 149	<u> </u>		-		-		┢	<u> </u>	\vdash	\vdash	H			├	-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		-	}		132				Н	\vdash	Н	_	\dashv	\dashv
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149				-	_	_			\vdash	├	\vdash		0.4	┢	-		Н	\dashv	-+			_	- }		124				\vdash	\vdash	Н	_	\dashv	\dashv
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-						\vdash	\vdash	-	 	\vdash		04	├	\vdash	H	$\vdash\vdash$	\dashv				\dashv	}		125		\vdash	Н	$\vdash\vdash$	┌─┤	\vdash	-	\dashv	\dashv
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	-	36					\vdash	 		-			00	\vdash	<u> </u>	\vdash					\dashv	닉	}		135	\Box	\vdash		\vdash	М	\vdash	-	\dashv	\dashv
38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-						├—		-	-	\vdash		00	-									-		130	=	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ	\vdash	4	\dashv	-
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-		\vdash	-	-			-					 		-	_	\dashv	_		_	-		13/	_		Ш	\vdash	 -		4		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38			\vdash						\square	\vdash	88							_	_	4	ļ		138	_	_	Ш	Щ	Щ		_		_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	-	89	<u> </u>	<u> </u>				_	_		_	ŀ		139					Щ			_	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	_				<u> </u>	<u> </u>		Ш	\square		90	L_	<u> </u>		Ш	.	_			_	-					Ш	Щ	 	Ш	_	_	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash				-		_			<u> </u>	\Box	\square		.			Ш	_	_	_	_	_	-		141				Щ	Щ	Ш	ļ		
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				L	Щ			Ш	Щ	Щ	Щ	\vdash		L.	Ш	Щ	Щ		_	_	_	_	Ţ				$oxed{oxed}$		Ш	Ш		ļ		
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash			<u> </u>			ļ	<u> </u>	ļ		Ш		93	_	Ш		Ш		_			_					$oxed{oxed}$		Щ		\Box			\Box
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	\vdash	44				L	 		L.		Ш			L_	Ш	Ш			_		ļ	\Box			144		$oxed{oxed}$		Щ	\perp				
47									Щ			<u></u>		L	Ш			[\perp]]	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{\square}$	┙		\Box		
48 98 49 148 149 149		46											96					[\Box]	146]				╚			\Box	_]
49 99 149																		_]		J			ſ											
49 99 149 149																				\Box			ſ									\Box	\Box	
		49]		99										- [149					\Box		\neg	\neg	
		50											100					\neg			\neg	\neg	Ī		150		·		\sqcap	\sqcap		\neg	\neg	\neg